DAINAGA

張以外断熱施亚用 チアメトキサム

快適な住まい作りに必要な

基礎断熱施工

恐ろしいシロアリの被害から大切な家屋 を守るには、基礎や外壁面の防蟻対策が 必要です。後張り工法での防蟻断熱材の 貼付けは、空間や隙間が生じ無いように 施工する事が必要です。

防蟻貼付材「オプティSボンド」は防蟻断 熱材の外周部に切れ目無く塗布すること で、シロアリの侵入を防ぐと共に壁面と の接着強度を保つことが出来ます。

- ●配合された防蟻成分は優れた性能を発揮します。
- ●ホルムアルデヒド放散等級はF☆☆☆☆です。
- TVOC(揮発性有機化合物総量)に対応しています。
- 優れた作業性を持ち現場施工が容易に出来ます。
- 使用後の容器は1/10に圧縮出来る環境対応品です。

| 容量·入数·塗布量

- ・600mlソフトカートリッジ ・10本/箱
- ·6mm山形20m/本

成分

・湿気硬化型ウレタン樹脂 ・チアメトキサム

防蟻貼付材





用途

- 基礎や内外壁面への後張り断熱材施 工用接着剤として。
- 隙間や空間からのシロアリ進入防徐 用接着剤として。

注意事項

摺動性が必要な箇所へは使用しないで 下さい。



後張り断熱施工とシロアリ防除で 安心と快適な住まい作りを提案

オプティSボンドは長期に亘り優れた性能を発揮します。

オプティSボンドは

① TVOC(揮発性有機化合物総量)対応商品です

厚生労働省の指針として定めたVOCは13種類だけですが、それ以外にもVOC発生物質は非常に多数ありますがこれらを全て定めることは不可能です。

そこで、13物質以外の個々の濃度の合計を揮発性有機化合物総量(TVOC)として規制した新たな名称です。

② 可塑剤を一切含んでおりません

広い温度環境に幅広く対応しており接着力・ゴム弾性力を保ちます。

③ 優れた接着力と耐熱性

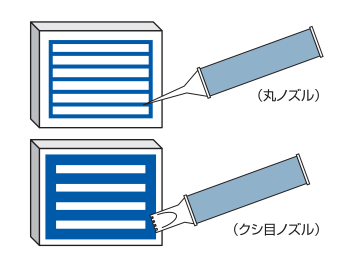
各種木材・モルタル・ALCの下地に対して強力な接着性を発揮します、又耐熱性にも優れており長期信頼性を有しています。

項目	一般性状	接着強度(初期·温水·耐熱)		
		処理条件	測定値	破壊状況
主成分	湿気硬化型ポリウレタン樹脂 チアメトキサム	23℃-50%RH×7日養生	86	%G100
外観	淡黄色ペースト	50℃温水×7日処理	59	%G100
不揮発分	98%以上	80℃×30日処理	108	%G100

※G100:下地材(構造用合板)の破壊

施工方法(塗布)

- 貼り付ける断熱材の外周囲4辺の端部から1~2cm内側に途切れることなく端から端へ外周の4辺全てに□ 状に塗布します。
- その外周囲4辺□状の塗布部から横方向に5cm間隔で同じ様に塗布して行きます。
 - この際、縦筋の塗布は特に必要ありませんが、必要に応じて塗布することにより一層接着強度を増すことになります。
- ◆ 外周囲4辺の塗布に関し切れ目の無いように塗布する ことで、接着層からのシロアリ進入を防止します。(右図 をご参照ください)





●本社·工場 〒536-0014 大阪市城東区鴫野西1丁目2番7号 TEL 06 (6962) 1551 FAX 06 (6961) 3631 URL http://www.dainaga-kk.co.jp

